



CONSTRUCCIÓN DE PUENTE CON MADERA

La IBERO Puebla, en el marco de su misión por formar hombres y mujeres profesionales comprometidos para y con los demás, convoca a egresados o estudiantes de último año del nivel medio superior que deseen comenzar sus estudios universitarios en agosto de 2026 y que deseen estudiar Ingeniería Civil, licenciatura que forma parte del Departamento de Ciencias e Ingenierías, a participar en el Desafío **Construcción de Puente con Madera**.

Bases

Licenciatura participante:

Ingeniería Civil

¿Qué puedo obtener?

Apoyo educativo para estudiar Ingeniería Civil que forma parte del departamento de Ciencias e Ingenierías.

1^{er} lugar: apoyo educativo del 70%

2^o lugar: apoyo educativo del 60%

Perfil de la persona participante:

- Estar cursando el tercer año de preparatoria o haberla concluido, para iniciar la licenciatura en Otoño 2026.
- Contar con promedio académico acumulado igual o mayor a 8.00 correspondiente al último grado de estudios.
- Haber concluido exitosamente el proceso de admisión en el portal de IBERO Puebla Contigo.
- Mostrar interés de vincularse y desarrollar proyectos de impacto social a lo largo de su formación universitaria.

Mecánica del concurso

El objetivo es construir un puente con palitos de madera utilizando los conceptos de física y estática para que obedezca a una propuesta estética y resistente, siendo que estas estructuras son el símbolo de unión y colaboración entre dos zonas separadas por obstáculos.



¿Qué aspectos van a tomar en cuenta para que sea seleccionado?

- Registro completo al reto.
- Proceso de admisión de licenciatura 100% terminado al momento del cierre de la convocatoria.
- Clara inclinación y motivación por el perfil de la licenciatura: Ingeniería Civil.
- Cumplimiento de las actividades de la convocatoria en tiempo y forma.

Lineamientos generales

- La presente convocatoria estará abierta desde el momento de su publicación y hasta el 13 de marzo de 2026.
- Es indispensable realizar y concluir el proceso de admisión de la IBERO Puebla al cierre de la convocatoria.
- El jurado de evaluación estará formado por coordinadores y académicos del Departamento de Ciencias e Ingenierías.
- La decisión del jurado será inapelable.
- La participación en el Reto Construcción de Puente con Madera presupone aceptar los términos de la presente convocatoria.
- Cumplimiento de las actividades de la convocatoria en tiempo y forma.
- Los porcentajes de los apoyos educativos aplican únicamente sobre el costo total de los créditos académicos inscritos y podrán ser renovados para todos los periodos correspondientes al plan de estudios ideal del programa académico, cumpliendo con los requisitos establecidos en su constancia de asignación.
- Quienes reciban estos apoyos educativos deben confirmar la aceptación de estos e iniciar el proceso de inscripción en un lapso no mayor a cinco días hábiles después de recibir la notificación. En caso de ser beneficiaria/o con un apoyo educativo, no aplica para cambio de programa académico.
- Las convocatorias y el proceso correspondiente se desarrollan en los términos establecidos en la normativa institucional vigente.
- Los aspectos no considerados en esta convocatoria, así como las eventualidades que se puedan presentar en este concurso, serán resueltos por el Comité del Programa Impulso y Becas.



Cronograma

Desafío: CONSTRUCCIÓN DE PUENTE CON MADERA

FECHAS	HORAS	ACTIVIDADES
19 de enero al 13 de marzo	n/a	Inscripción al Desafío
13 de marzo	23:59 h	Fecha límite de registro al Desafío
Jueves 19 de marzo	De las 14:00 h a las 19:00 h	Bienvenida Diseño individual del puente Construcción del puente con palitos de madera
Viernes 20 de marzo	De las 14:00 h a las 15:00 h	Presentación individual, con duración de 5-8 minutos, ante jurado Prueba de resistencia de cada puente, donde podrán estar todas las personas interesadas
Jueves 26 de marzo	17:00 h	Ceremonia de premiación (híbrido)

Dudas y contacto: buscamostalento@iberopuebla.mx